

GRATIS  
EDITIE

# DE LEGO<sup>®</sup> KRANT

Nieuwsblad  
voor  
LEGO bouwers

herfst 1985

LEGO

Nummer 31  
Oplage 180.000

Uitgave van  
LEGO Nederland B.V.  
Postbus 18  
9860 AA Grootegast

Redactieadres:  
Verlengde Hereweg 124  
9722 AJ Groningen

**MACHINISTEN  
KOM SNEL—  
DE NIEUWE LEGO TREINEN  
MOETEN NAAR DE WINKEL!**



## Hallo LEGO bouwers!

Hebben jullie een leuke vakantie gehad? Als het weer niet al te best was, hebben jullie waarschijnlijk wat meer binnen gespeeld. Nou, dan is het natuurlijk geweldig als je LEGO hebt, want dat verveelt nooit hè? Je kunt er steeds wat nieuws en wat anders van maken. En je kunt er van alles bij verzinnen of fantaseren. Omdat het tegen een stootje kan, is er ook nog van alles mee te doen.

Neem nou eens zo'n LEGO trein. Daar kan je ook een andere trein van maken. Of zelfs iets heel geks.

In deze krant lees je iets over treinen.

Dat is omdat er bijvoorbeeld 2 nieuwe elektrische LEGO treinen bij zijn gekomen. Eén daarvan lijkt op de Franse 'Train à Grande Vitesse'. Die trein kan namelijk vreselijk snel rijden. Maar er wordt al weer gezocht of het nog veel sneller kan.

Op de volgende pagina staat er

meer over en verderop, bij het laatste LEGO nieuws, zie je welke nieuwe LEGO treinen er zijn. Er is trouwens ook fantastisch DUPLO nieuws. De nieuwe DUPLO is zo leuk dat ook wat oudere kinderen er graag mee zullen spelen.

En natuurlijk vind je in deze krant weer een puzzel. We zijn benieuwd hoeveel kinderen deze puzzel kunnen oplossen.

Dat zullen we dan in de volgende LEGO krant vertellen. Die ligt in de tweede helft van januari 1986 weer in de LEGO winkels.

Tot volgend jaar dus maar.

Coby

## DUPLO Paljas is

## 'Speelgoed van het Jaar'

De DUPLO Baby Speeltjes zijn speciaal ontwikkeld om baby's al vanaf drie maanden te helpen hun oogjes, oortjes en handjes te laten gebruiken. Ze hebben heldere kleuren, ze zijn licht, volkomen veilig en ze kunnen gemakkelijk worden afgewassen. Maar ze zijn niet alleen functioneel, ze zijn ook origineel. Kijk maar eens naar deze 'Paljas'. Dit grappige clowntje kan als inlegpuzzel in de plaat, maar als je de plaat omdraait, kan Paljas ook erop worden gebouwd. Knap bedacht hè?

Dat vond de Stichting Goed Speelgoed ook.

Daarom is de Bé-bi Leerpuzzel 'Paljas' uitgeroepen tot 'Speelgoed van het Jaar 1985' voor baby's. (nadere gegevens op de nieuwspagina)



## De nieuwe LEGO World Show in Rotterdam en Eindhoven

Tot en met 28 september 1985 is de LEGO World Show die ditmaal over 'Beroemde Uitvindingen' gaat, nog te zien in de Bijenkorf in Rotterdam.

Deze interessante en leerzame show met levensgrote modellen van uitvindingen en een complete Wild West stad, gaat daarna nog een paar weken naar de Bijenkorf in

Eindhoven. Daar kun je (vermoedelijk van 5 tot en met 26 oktober 1985) zien wat de beroeps LEGO bouwers van zo'n 300.000 LEGO steentjes hebben gemaakt. Zowel in Rotterdam als in Eindhoven is de LEGO World Show (gratis) alleen tijdens de winkeluren te bewonderen.

## 'n Fijne dag op SPEELGOED 85

Als we het goed hebben, komt er precies in jouw herfstvakantie een leuk speelgoed-spektakel. In die week wordt namelijk in de RAI in Amsterdam een internationale speelgoedshow georganiseerd: SPEELGOED 85.

Het is een feest van kijken, kiezen en bezig zijn, waar het hele gezin plezier aan kan beleven. SPEELGOED 85 begint op 16 oktober en duurt tot en met 20 oktober. De openingstijden zijn overdag van 10 uur 's ochtends tot 5 uur 's middags. Maar je kunt er ook op donderdag- en vrijdagavond van zeven tot tien uur terecht.

Natuurlijk is LEGO ook op dit speelgoedfeest te vinden. Op onze stand staan weer allerlei prachtige modellen en je kunt er ook zelf met LEGO bouwen.

Als je naar SPEELGOED 85 toe gaat, kom dan bij ons op bezoek. Wie weet wat voor verrassingen we voor je hebben. Graag tot ziens!

### Reistip.

Informeer eens bij een NS-station in je buurt naar voordelige gekombineerde reis- en entreebiljetten voor SPEELGOED 85 in de RAI Amsterdam. Waarschijnlijk is dat de voordeligste en beste manier om er heen te gaan.



# In een half uur met de trein van Amsterdam naar Maastricht?

Wat een enorme snelheid vonden onze voorouders de bijna 50 kilometer per uur die de stoomlocomotief 'de Arend' in 1839 tussen Amsterdam en Haarlem bereikte. Waar moest dat heen?, vroegen ze zich af.

Op 26 februari 1981 reed op de rails tussen Parijs en Lyon een hypermoderne elektrische sneltrein niet minder dan 380 kilometer per uur.

De Fransen noemden dit snelheidsmonster: 'trein met grote snelheid' (Train à Grande Vitesse, afgekort TGV).

Deze supersnelle elektrische trein 'Concorde' vind je ook bij de nieuwe LEGO treinen op de nieuwspagina.

Maar ... kan het nog sneller?

## De trein raakt z'n wielen kwijt

Bij die hele hoge snelheden van de supersnelle treinen als de Japanse Shin-Kansen en de Franse TGV zijn er grote problemen, die te maken hebben met de wielen van de trein en de rails. De wielen, de onderstellen en de rails slijten veel. Ook wordt het energieverbruik te hoog, want voor die snelheid is door de weerstand op de rails erg veel elektriciteit nodig. Bovendien maken deze treinen een oorverdovend lawaai en tenslotte wordt het erg kostbaar om de speciale spoorbanen voor deze snelle treinen aan te leggen.

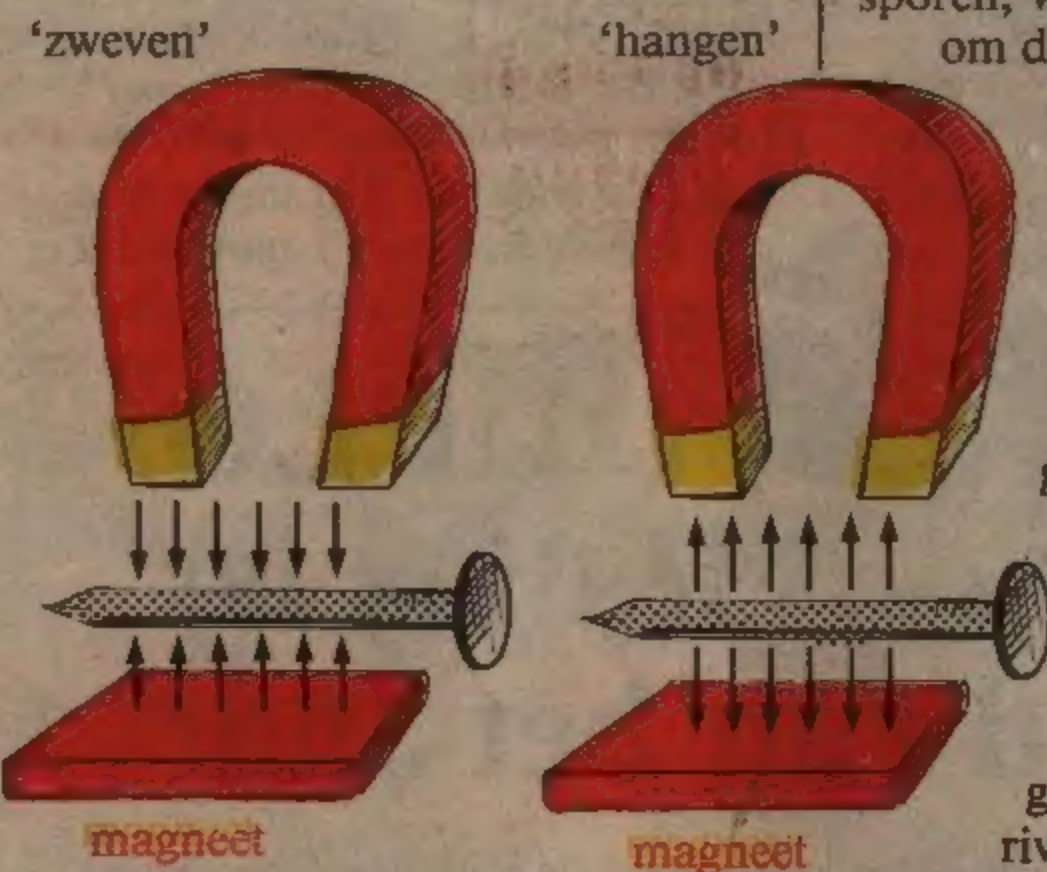
De oplossing is om de trein te laten 'zweven', waardoor er geen contact meer is tussen het voertuig en de rails.

Omstreeks 1960 kwamen luchtkussenvoertuigen in opkomst en dat principe probeerde men ook voor treinen toe te passen. De bekendste proef hiermee was de Aérotrain, die in 1974 op een 18 kilometer lange proefbaan in Frankrijk werd uitgeprobeerd. Deze luchtkusstrein werd voortgedreven door een straalmotor en bereikte een topsnelheid van 426 kilometer per uur. Maar ook deze treinen bleken te veel energie te verbruiken en erg veel lawaai te maken. Bovendien waren ze zo ingewikkeld dat ze te duur zouden worden.

## Zweeftreinen

Voorals in Japan en in West-

ter per uur. We zullen maar niet al te technisch worden, maar bij de magneet-zweeftreinen zijn er twee principes die worden beproefd. Het ene is dat de trein 'zweeft' door twee elkaar afstotende magneten (krachtvelden) en het andere is dat de trein 'hangt' tussen twee elkaar aantrekkende magneten (krachtvelden). Met twee magneetjes en bijvoorbeeld een spijker kan je zelf uitproberen wat hiermee wordt bedoeld. Kijk maar op de tekening.



In Japan wordt het 'hangende' principe beproefd en West-Duitsland experimenteert met het 'zwevende'. Vlak over onze grens met West-



Duitsland is een proefbaan gebouwd tussen de plaatsjes Lathen en Dörpen. Op deze baan 'zweefde' de Transrapid 06 in augustus 1984 met een snelheid van 302 kilometer per uur. De 'trein van de toekomst' komt dus aardig dichterbij.

## Voordelen van 'zweven'

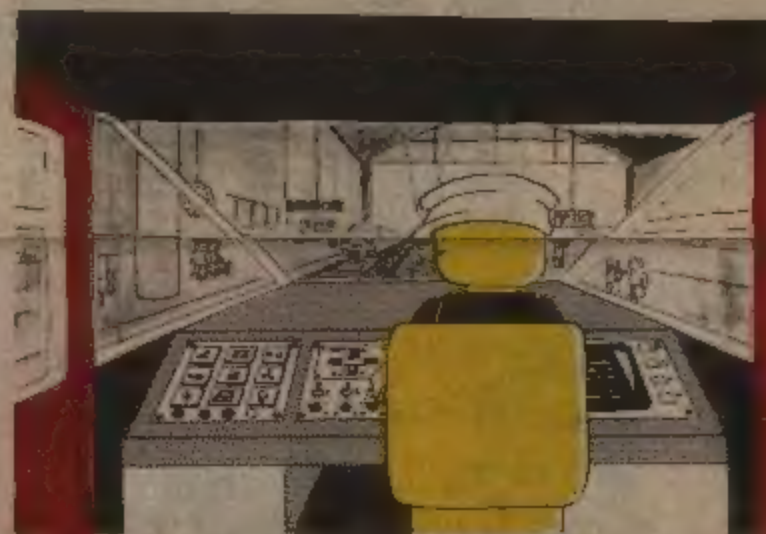
Naast hogere snelheden heeft een zweeftrein voordelen ten opzichte van onze hedendaagse wiel-railstreinen. Het is bijna niet meer mogelijk dat een zweeftrein kan ontsporen, want de trein is als het ware om de spoorbaan heen gebouwd.

De aanleg van een magneetzweefbaan goedkoper zijn dan het bouwen van spoorrails. Omdat de zweefbaan op stelten wordt gebouwd kan zo'n baan zal gemakkelijk in heuvelachtige gebieden worden aangelegd. Er zullen minder bruggen en tunnels nodig zijn. In ons land zouden ze ook gemakkelijk over kanalen en rivieren kunnen

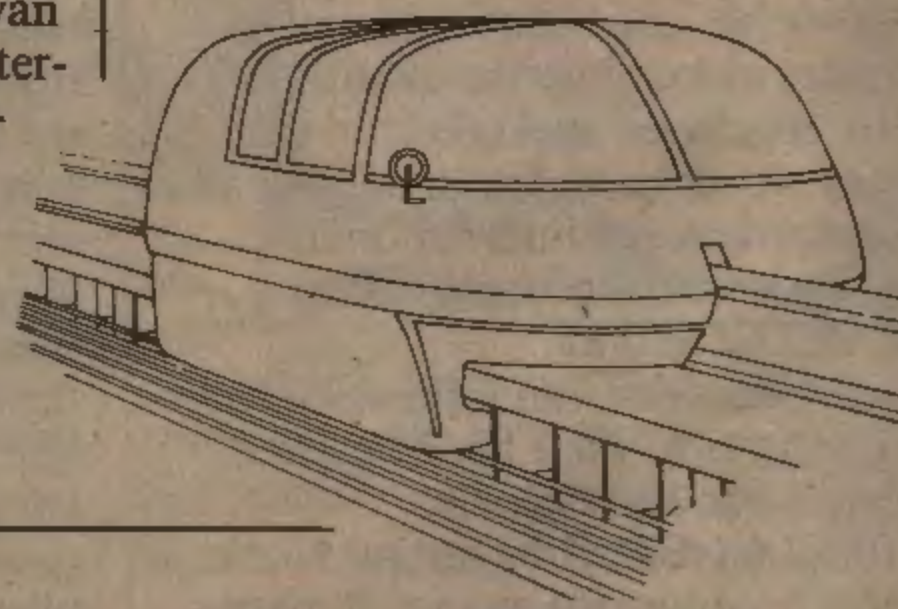
worden gebouwd. Wat dacht je van zo'n baan van bijvoorbeeld Amsterdam naar Maastricht of van Amsterdam naar Groningen? Mensen in het Zuiden, Oosten, Noorden en Westen van ons land zouden dan

nog maar een half uur reizen van elkaar afwonen. En vanuit Amsterdam zou je best een middagje in Parijs kunnen winkelen als je er heen en terug niet langer over deed dan ruim twee uur!

## Treinen blijven



Het zal nog wel even duren, maar snellere treinen komen er. Voor een rit met de TGV moet je nu nog naar Frankrijk, of je moet genoeg nemen met kijken naar je eigen LEGO TGV. Treinen op een zweefbaan? Ze komen er aan. Maar ook die kan je alvast proberen te bouwen van je eigen LEGO stenen. Want het is niet te verwachten dat we de zweeftrein deze eeuw al door ons landschap zien suizen.



## LEGO treinenactie

Voor wie nu een elektrische LEGO trein en transformator wil kopen, hebben we een interessant nieuwtje. Veel LEGO winkeliers (maar niet allemaal) geven bij aankoop van een elektrische LEGO trein plus transformator een geweldig kado. Zolang de voorraad strekt, geven ze er gratis een wagonontkoppelingsinstallatie bij. Zo'n ontkoppelingsinstallatie heeft een winkelwaarde van f 53,50.

Wie dus nu met een elektrische LEGO trein wil beginnen, kan behoorlijk boffen ... als-ie er snel genoeg bij is!

Duitsland wordt op dit moment veel werk verricht om een magneet-zweeftrein te ontwikkelen. Technici denken dat deze treinen snelheden zullen halen van 400 tot 500 kilome-



# Leuke Fabuland verhalen

Uit de FABULAND verhalen die jullie ons hebben gestuurd hebben we er een paar uitgekozen voor deze krant. Alleen ... jammer genoeg hebben we van sommige schrijvers en schrijfsters het adres niet. Ze hebben vergeten dat er bij te zetten. Als je jouw verhaal dus in deze krant ziet, moet je ons maar even schrijven voor wat exemplaren.

## Het geheime plekje

Op een mooie morgen, de zon stralend aan de hemel, nodigt Olivier Olifant alle bewoners van FABULAND uit op een groot feest. Hij geeft het feest ter ere van alle nieuwe dingen die er in FABULAND weer zijn bijgekomen. De grote snoek die hij 's morgens vroeg had gevangen op zijn geheime plekje, zou hij voor het feest heerlijk bakken. Dat zou smullen worden.

Maar er was een probleem. Piepje de Muis is jaloers op Olivier Olifant. Piepje is ook dol op vissen, maar ze mag Olivier's geheime plekje niet weten. Daarom wil Piepje niet op het grote feest komen. Olivier Olifant zat de hele dag aan zijn tafeltje bij het meer te piekeren of hij zijn geheime plekje dan toch maar niet aan Piepje zou vertellen. Hij vroeg ook nog raad aan zijn beste vrienden, maar die zeiden dat hij 't zelf maar moest weten. Tenslotte kwam hij bij Gniep de Vos. Die wist zoals altijd raad.

Gniep zei: 'Natuurlijk moet je het vertellen. Je kan toch ook samen met Piepje gaan vissen? Dan vangen jullie nog veel meer. Misschien ook nog wel karpers en lekkere dikke baarzen'. Olivier Olifant was helemaal opgelucht en ging snel naar Piepje de Muis om zijn geheime plekje te vertellen. En ook dat ze dan samen konden gaan vissen. Wat was Piepje blij. Het werd natuurlijk een prachtig feest met veel zang en dans. Iedereen had plezier. Zo zie je maar weer. Als je ergens geen raad mee weet, dan moet je naar Gniep de Vos gaan.

David Oomen  
(adres onbekend)

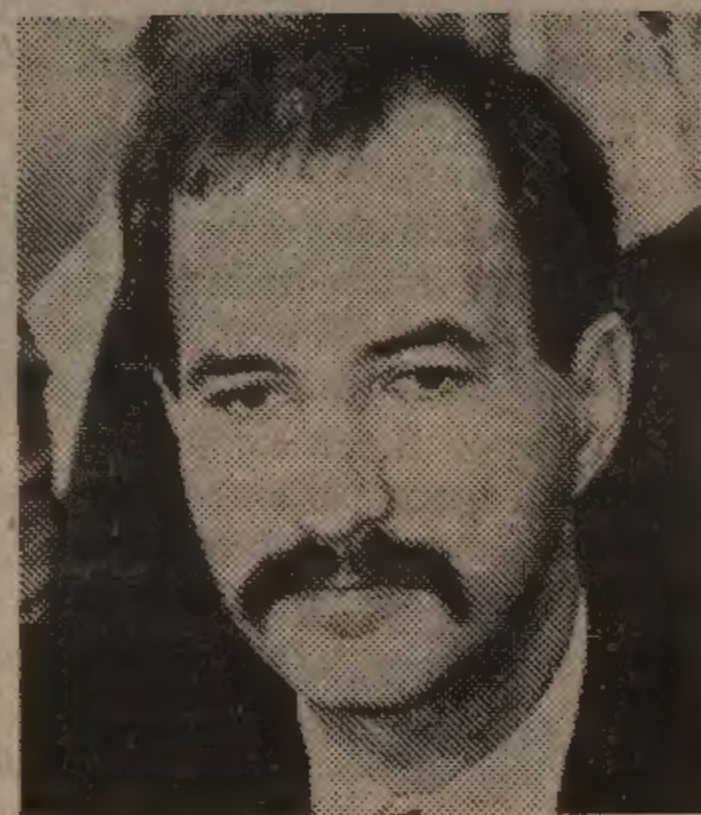


## Gniep de Vos doet zaken

Gniep zit op zijn kantoortje. Hij denkt na over geld verdienen. Hij piekert en piekert en opeens weet hij het. Hij pakt de telefoon en belt Fons de fotograaf: 'Fons kom meteen naar me toe, ik moet zaken doen!'. Fons springt op zijn motorfiets en rijdt snel naar Gniep toe. Die zit al ongeduldig te wachten. Als Fons binnenkomt, legt Gniep hem zijn plannen uit. Samen gaan ze het kantoor uit en rijden op de motorfiets naar Lientje Lam. Gniep vraagt Lientje: 'Wil je meewerken om reclame te maken voor LEGO?'. Dat wil Lientje wel, want ze is een grote ijdelheid. Ze wil wel helemaal voor niets meedoen, als ze maar op de foto komt.

## Wanneer gaat de eerste Nederlander de ruimte in?

Het duurt wel heel erg lang voor onze enige Nederlandse astronaut de ruimte in gaat, vinden jullie niet? Maar ... het zal toch wel dit jaar gaan gebeuren, denken we. Misschien in november. Dan zal Wubbo Ockels eindelijk met de ruimteveer vanaf Florida in de Verenigde Staten worden gelanceerd. Het plan is, dat Wubbo dan ongeveer een dag of negen om de aarde cirkelt en allerlei ingewikkelde onderzoeken gaat doen. Het lijkt ons een drukke en spannende tijd voor onze landgenoot. En als hij weer terug is, zullen we vast wel allerlei verhalen in de krant lezen en waarschijnlijk zullen we er ook wel wat van op de televisie zien.



Misschien heeft hij het nieuwe Astro-Commando-Moederschip op de LEGO proefvaart wel gezien! Nou, we wachten maar af.

## Verstoppertje in FABULAND

Kijk daar eens. In het grote, groene weiland achter de dijk, daar kun je Lientje Lam en het varkentje Knor zien. Ze zijn allebei heel blij. Dat zie je aan de huppeltjes die ze in het gras maken. Maar dat komt omdat het voorjaar is en het zonnetje lekker schijnt.

Dan zegt Lientje Lam: 'Hé Knor, zullen we nog meer vriendjes zoeken?' 'Dan gaan we verstoppertje spelen met z'n allen'. Ja dat wil varkentje Knor wel. Ze huppelen samen naar de grote schuur. Misschien zijn daar wel vriendjes te vinden. Als ze bij de schuur komen horen ze een vreselijk gebrul en van onder het stro gepiep. Ze huppelen om de schuur heen en gaan naar binnen. Daar zien ze met haar pootje in haar hand Piepje Muis zitten. Ze piept vreselijk. 'Wat is er gebeurd?' vraagt Lientje. 'Oh, jammert Piepje, Brom de Bulldog is op mijn voet gaan staan, de lomperd!' 'Ach', zegt Lientje, 'wat vreselijk, maar dat heeft hij nooit expres gedaan'. 'Weet je wat, ga mee spelen'. 'Ha fijn' piept de muis. 'Ik doe mee'.

En dan gaan ze om de beurt leuke plekjes opzoeken om zich te verstoppen. Ze hebben veel plezier met z'n drieën. En weet je wel wie het snelste kon lopen? Dat is het muisje Piep!

Irene Kristelijn  
Kapel-Avezaath



## Maak eens een feestelijke versiering met LEGO stenen

Het is natuurlijk nog lang geen Sinterklaas of Kerstmis. Maar ... je weet het, de tijd gaat snel.

Daarom kan je nu alvast bedenken wat voor leuke versieringen je met LEGO kunt maken: een Sinterklaas, een zwarte Piet, een engeltje, een sneeuwpop, of een Kerstman-netje.

Op de foto zie je zo'n feestelijke

versiering die iemand heeft gemaakt.

Maar jongens en meisjes pas op! Maak liever geen kandelaar van LEGO. Daar kunnen ongelukken van komen. Door de hete kaarsvlam gaan de LEGO stenen smelten.

Als je iets leuks hebt bedacht en gemaakt, laat je dat ons dan eens weten? We zijn benieuwd en veel succes met je bedenksels.



## Was onze Vlieger-puzzel te gemakkelijk?

Meisjes en jongens wat een hoeveelheid oplossingen hebben jullie ons gestuurd van de Vliegerpuzzel in de vorige krant. Ongelooflijk! Het waren er precies geteld zeventienduizend tweehonderd en elf!

Als je uit die hoeveelheid een gelukkige prijswinnaar bent, dan ben je ook echt wel gelukkig geweest. Nou vooruit, hier komen de vijf prijswinnaars:

Ruud Lenferink uit Ootmarsum  
Eddy Meester uit Noordscharwoude  
Davina Verberne uit Nieuwegein  
Rolien Bosch uit Olst  
Edward Breedveld uit Rotterdam.

Van harte gefeliciteerd met jullie prijs, een LEGO doos naar keuze die we jullie al hebben toegestuurd. Jammer voor al die andere 17206 inzenders van de juiste oplossing. Maar ... er staat nu een moeilijker puzzel in de krant, dus misschien heb je deze keer meer geluk. Doe je best!

## Grote LEGO Prijs

LEGO Denemarken heeft besloten elk jaar een prijs uit te reiken aan mensen of organisaties die heel erg goed zijn geweest voor kinderen. LEGO vindt het heel belangrijk dat iedereen over de hele wereld beseft dat kinderen goed moeten worden opgevoed.

En dat ze zo fijn mogelijk kunnen opgroeien.

Door het instellen van deze LEGO prijs wil LEGO mensen of groepen van mensen over de gehele wereld aanmoedigen om aan het goed op-

groeien van kinderen een bijdrage te leveren.

LEGO bedrijven in 20 verschillende landen zullen aan een speciaal selectie-comité kandidaten voorstellen die voor de Grote LEGO Prijs in aanmerking komen.

Het selectie-comité bepaalt wie de prijs krijgt. En ... jongens en meisjes, dat is een echte Grote Prijs. Het is een bedrag van 750.000 Deense kronen en dat is ongeveer een kwart miljoen gulden!

Bovendien wordt er ook een bijzon-

der beeldhouwwerkje uitgereikt: een Ygdrasil-boom. Die boom betekent eigenlijk dat groei alleen goed mogelijk is als er stevige wortels zijn. In deze altijd groene esboom wonen vogels die uitvliegen om kennis en nieuws te verspreiden. Natuurlijk is deze Ygdrasil-boom gebouwd van LEGO stenen. Het ontwerp is van de Deen Gunnar Westman. In november 1985 wordt de LEGO prijs voor het eerst toegekend. Het kan dus zijn dat je daar iets over leest in de krant of dat het misschien wel op de televisie komt.



## Treinenpuzzel

Stel je voor, je zit in een vliegtuig. Onder je zie je alles heel klein. Ook dit peronnetje met mensen, een treintje en allemaal wagonnetjes op een rangeerterrein. Het is druk op het perron. Iedereen wacht tot de trein komt. Maar de wagons moeten van het rangeerterrein nog door de trein worden opgehaald.

Alles is klaar, de wissels staan pre-

cies goed. De machinist hoeft alleen maar vooruit te rijden en de wagons die hij op de rails tegenkomt tot voor het perron te duwen.

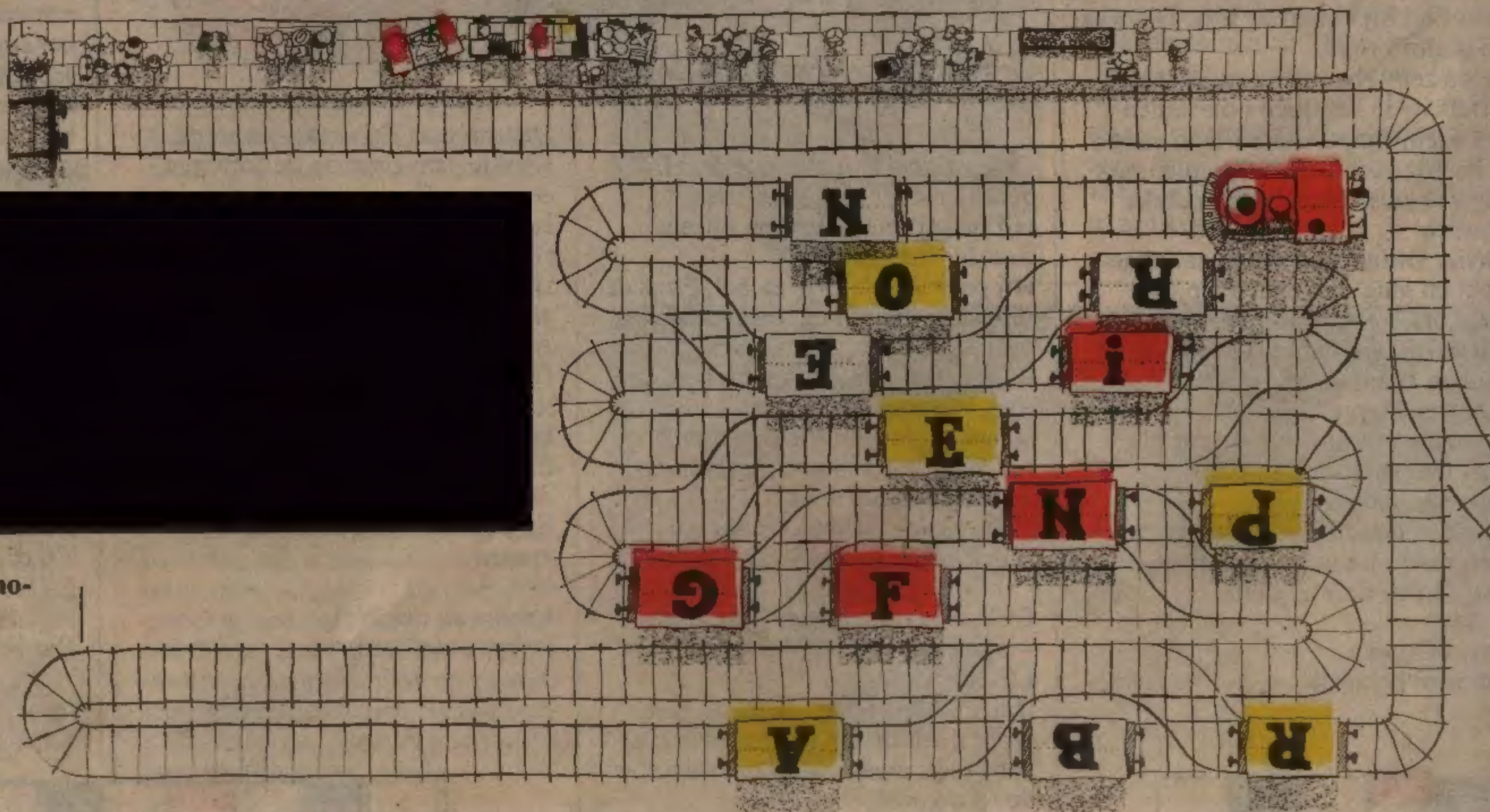
Als hij dat heeft gedaan, staan er 8 wagons en een lokomotief voor het perron.

Een grapjas van de LEGO krant

heeft op de daken van de wagons letters geschilderd. En hij vraagt jullie:

'Als de trein klaar staat voor het perron, welk woord krijg je dan van de letters die op de wagons staan?' Let op hoor, want de trein haalt maar 8 van de 13 wagons op! Weet je het? Stuur dan de oplossing naar:

Redactie van de LEGO krant  
Verlengde Hereweg 124  
9722 AJ Groningen



Als je goede oplossing vóór 9 november 1985 bij de redactie is, maak je kans op een LEGO doos naar keuze. Er worden uit de goede oplossingen vijf prijswinnaars getrokken. Dus doe je best.



# Nieuws uit de LEGO werkplaats



Er is weer heel wat bedacht, gesleuteld en uitgetest in de LEGO werkplaats. En het resultaat zien jullie hier. Allerlei prachtige nieuwe LEGO en DUPLO modellen die ook bijna allemaal al in de LEGO winkel te zien zijn. En ook nog een fantastische FABULAND doos.

Bij de LEGO treinen is er nu een supersnelle elektrische TGV 'Concorde', een elektrische vrachttrein met Hercules lokomotief, een goederentrein met motor, een speciale goederenwagon met magneetkraan, een complete handtrein (waar je later een motor kan inbouwen) en een bewaakte overweg met een seinhuisje.

En wat te denken van de nieuwe DUPLO dozen: van de originele baby-puzzel 'Paljas' tot een prachtige boerderij met koe, paard, varken, schaap en kippen.

Nou is er in de LEGO werkplaats ook nog iets heel nieuws uitgekend: Miniland- en Ruimtevaartmodellen met licht en geluid! De bedoeling was dat die 4 nieuwe en bijzondere licht-en-geluid dozen begin oktober 1985 in de winkel zouden liggen. Maar dat lukt jammer genoeg niet helemaal. In de LEGO werkplaats denken ze nu dat het ongeveer februari 1986 wordt. Als je die fantastische nieuwe modellen met licht en geluid wilt zien en horen, dan moet je dus even langer geduld hebben!

Post pallets met vaten olie worden met deze **Komplete Goederentrein met motor** vervoerd. In doos nummer 7722 zijn de goederentrein, een batterijwagen, een postrijtuig, een pallet-wagon, een seinpaal, een heftruck, een heen-en-terug schakelaar, een laadperron, vracht en een spoorbaan verpakt. De trein rijdt op een 4,5 Volt batterij en de doos kost f 159,50.



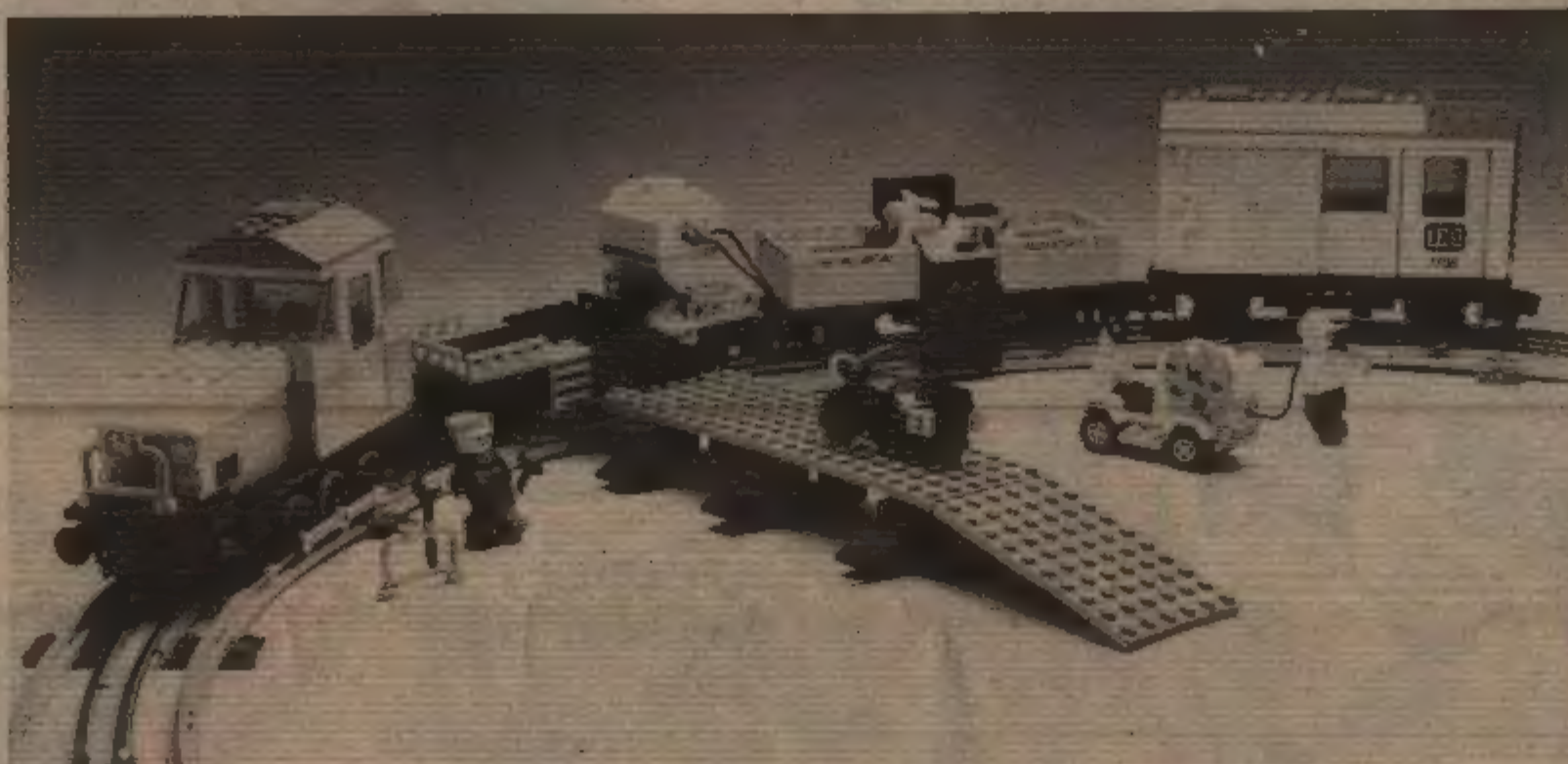
Zo dat is een zware vracht! Maar deze **Speciale Goederenwagon** heeft zo'n sterke 'magneet'kraan dat het geen moeite kost om een hele pallet (spreek uit: pell-let = laadbord) tegelijk op de wagon zetten. De wagon met dubbele wielstellen, de magneetkraan, de kraanmachinist en de lading zijn te vinden in doos nummer 7817 die f 47,50 kost.

## Treinen

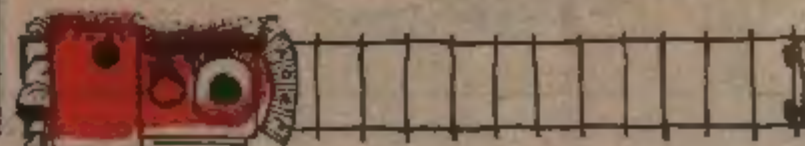


In Frankrijk rijdt de supersnelle TGV (Train à Grande Vitesse) al een tijdje. Maar in Nederland kunnen jullie hem nu op je eigen rails laten rijden.

De **Elektrische Sneltrain 'Concorde'** met twee stuurcabines, aandrijfswagen, verlengd rijtuig, perron, reizigers, personeel en een ovale spoorbaan vind je allemaal in doos nummer 7745. Deze prachtige sneltrain en alles wat daar bij hoort kost f 262,50. Niet goedkoop, maar het is zeker de moeite waard om ervoor te sparen.



Kijk eens hoe druk deze vrachtladers het hebben? De laatste motor moet nog snel worden ingeladen want de **Elektrische Vrachttrein** vertrekt al over 4 minuten! De 12 Volts Hercules lokomotief, 3 wagons, een ovale spoorbaan, het laadperron, twee race motoren, brandstof-tank, gereedschap en generatorwagentje kosten samen f 162,50 en zitten in doos nummer 7735.



Daar stapt de laatste treinreiziger uit! De machinist gaat weer naar zijn stoere lokomotief want de trein is bijna klaar voor vertrek.

In doos nummer 7715 vind je deze **Komplete Handtrein** met personenrijtuigen, reizigers, machinist, kondukteur en spoorbaan. Deze doos kost f 89,50 en je kunt in de trein later nog een motor inbouwen.

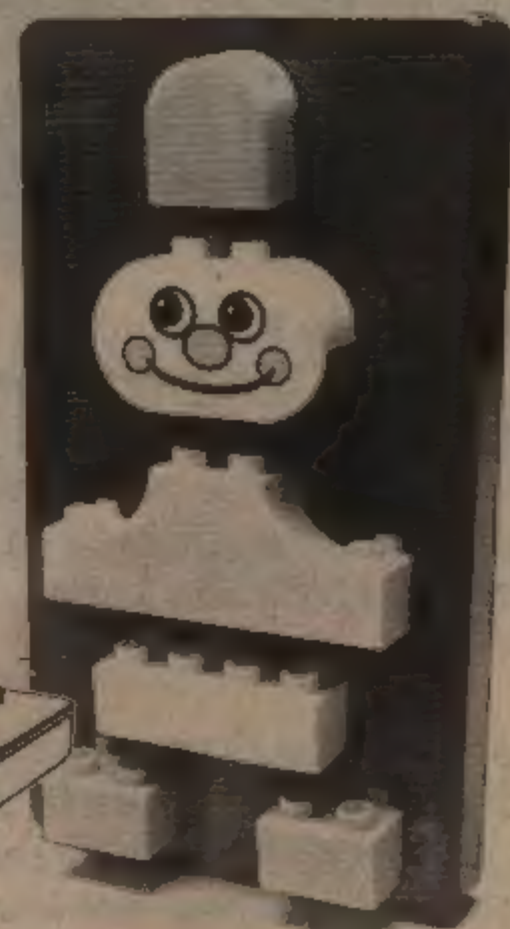


## Nieuw: Voor Peuter en Kleuter!

Al vanaf drie maanden oud kunnen kinderen spelenderwijs van alles leren. Met veilig, licht en goed uitgedacht speelgoed beginnen ze te ontdekken hoe ze hun oogjes en handjes kunnen gebruiken. Wat later leren ze dan nog veel meer, zoals bijvoorbeeld ordenen en sorteren. Het DUPLO speelgoed is speciaal ontwikkeld voor het spelend leren vanaf drie maanden oud tot de peuter- en de kleuterleeftijd. En als het kind ouder wordt, kan DUPLO worden gecombineerd met de kleinere LEGO elementen.



Op de voorpagina lieten we de Bébi-leerpuzzel 'Paljas' al zien: 'Speelgoed van het jaar 1985'. Het doosnummer van dit clowntje is 2033 en de prijs is f 25,50.



In de verte hoor je de goederentrein toeteren. Maar de seinwachter weet al lang dat de trein komt. Want vanuit zijn seinhuisje draait hij de overwegbomen al dicht.

De **Bewaakte Overweg** zit in doos nummer 7835 en kost f 39,50. (P.S. Voor je elektrische baan is er natuurlijk ook de doos 7866 - f 137,50 met de grotere bewaakte dubbele overweg met bomen en knipperlichten die je op afstand kunt bedienen.)



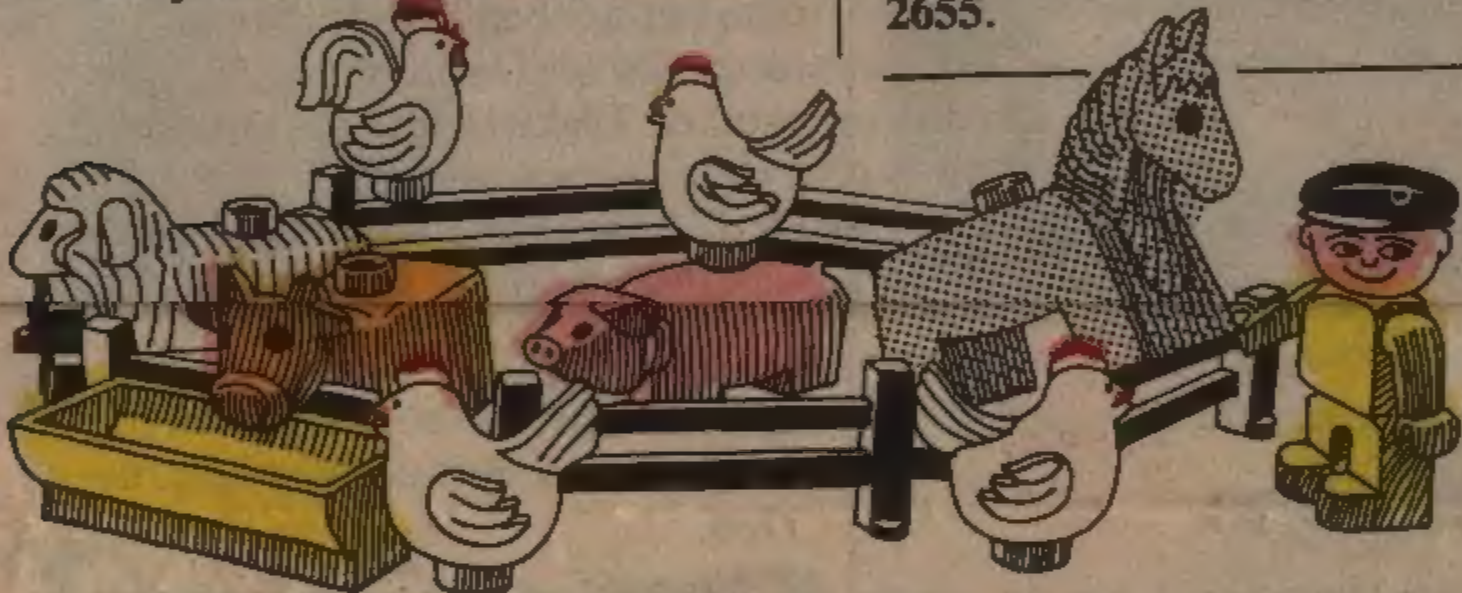


Voor peuters vanaf ongeveer 2 jaar zijn er tal van nieuwe DUPLO dozen die een thema uit het dagelijks leven en elk goed zijn voor vele uren speelplezier.

Een leuk speelkameraadje is dit **Boertje met z'n traktor**. Achter de traktor kan een aanhanger of een landbouwwerktuig worden vastgekoppeld. Het doosnummer is 2629 en de prijs ervan is f 23,50.



'Bij de kinderboerderij' is ook een doos die kinderen nooit zal vervelen. Ze leren spelenderwijs de verschillende diertjes bij naam noemen. De dieren met verzorger zitten in doosje 2647 en dat kost f 28,50.



Met **De Grote Boerderij** kunnen kinderen hun fantasie de vrije loop laten. Van alles zit er op en aan: de boerderij heeft een hooi-lift, stal, molen, traktor, wagen, meubeltjes, popjes en er zijn allerlei diertjes. Hiermee beleven ze het leven op de boerderij. De Grote Boerderij kost f 124,50 en zit in doos nummer 2655.

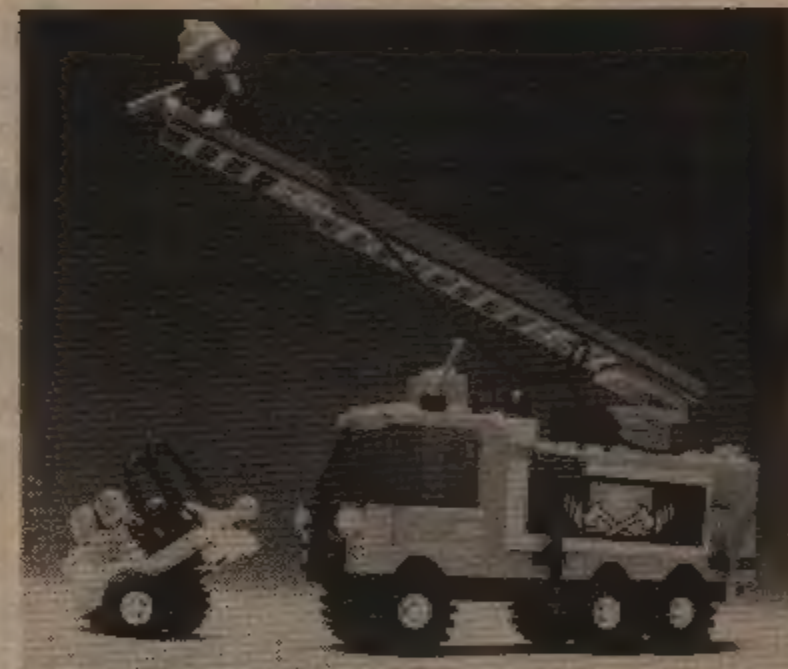


Tjonge, jonge, dat is me wat. Dat is een revolutie in het spelen. Een combinatie van 'draadloos' geleidende LEGO elementen en een 'chip-bestuurd' signaalelement gaat LEGO nog fantastischer maken. 2 Ruimtevaartmodellen en 2 Minilandauto's kan je niet alleen zien, maar ook horen! Op een normale 9 Volt batterij, die je erbij kunt kopen, gaan flits- en zwaailichten werken en kan je bliebgeluiden en sirenes horen.



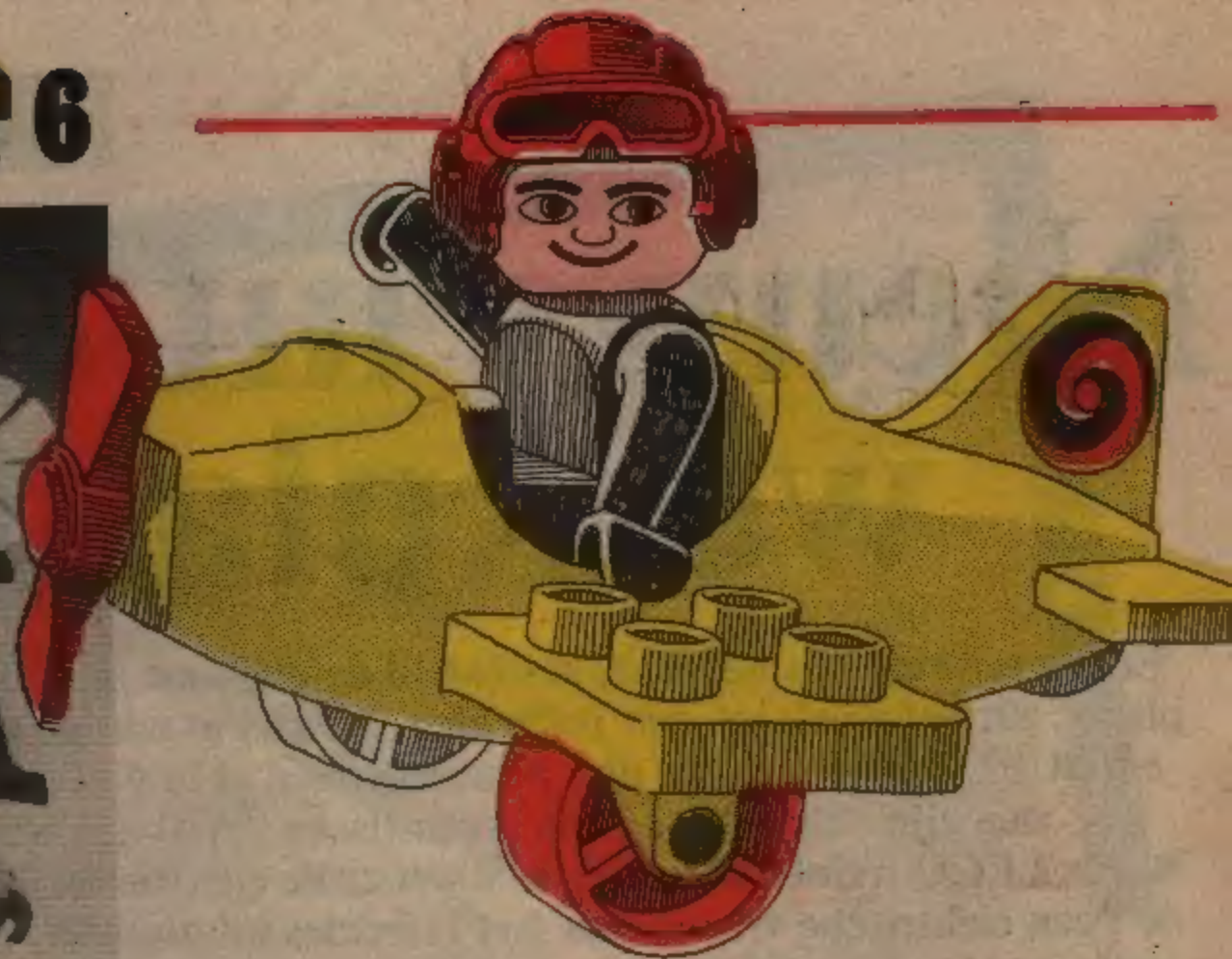
Als er ergens in Miniland een ongeluk is gebeurd, dan moet de politie er natuurlijk zo snel mogelijk heen kunnen rijden. Deze politiebus heeft daarom echte zwaailichten en een loei-serene. Het busje komt in doos 6450. **Komt pas in februari 1986.**

Let op! In de katalogus staat dat deze licht-en-geluid dozen in oktober in de LEGO winkels liggen. Jammer genoeg wordt dat later.



Er is brand gemeld. De Zware Brandweervagen moet er zo snel als mogelijk is naar toe om te blussen. Met z'n zwaailichten aan en een echte 2-tonige sirene kan iedereen uit de weg om de brandweer door te laten. Deze licht-en-geluid doos heeft nummer 6480. **Komt pas in februari 1986.**

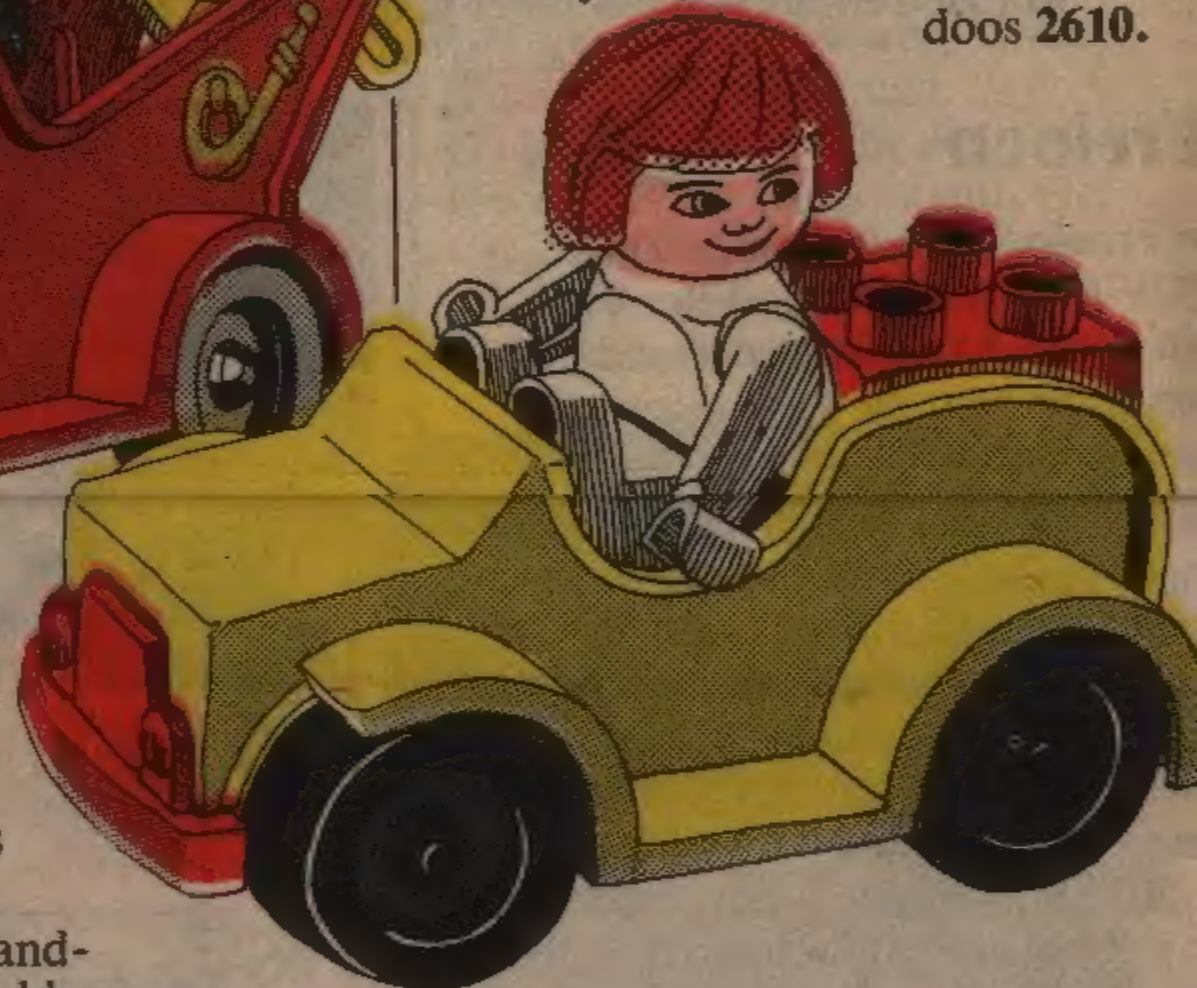
Hier zie je wel een heel uniek ruimtevaartuig. Het is een Astro-Commando-Moederschip. Het voorste gedeelte van dit gevaarte is los te koppelen en als dat van een verkenning terugkeert kan het door 'docking' (zo heet dat in de ruimtevaart) weer aan het moederschip worden gekoppeld. Ook dit model heeft verschillende lichtsignalen en geluidseffekten. Deze licht-en-geluid doos heeft nummer 6780. **Komt pas in februari 1986.**



Dit grappige **Vliegtuig met een pilootje** zijn samen in doos nummer 2631. De prijs is f 15,50. Het pilootje heeft een echte vliegenierspet en de propellor van het vliegtuigje kan draaien.



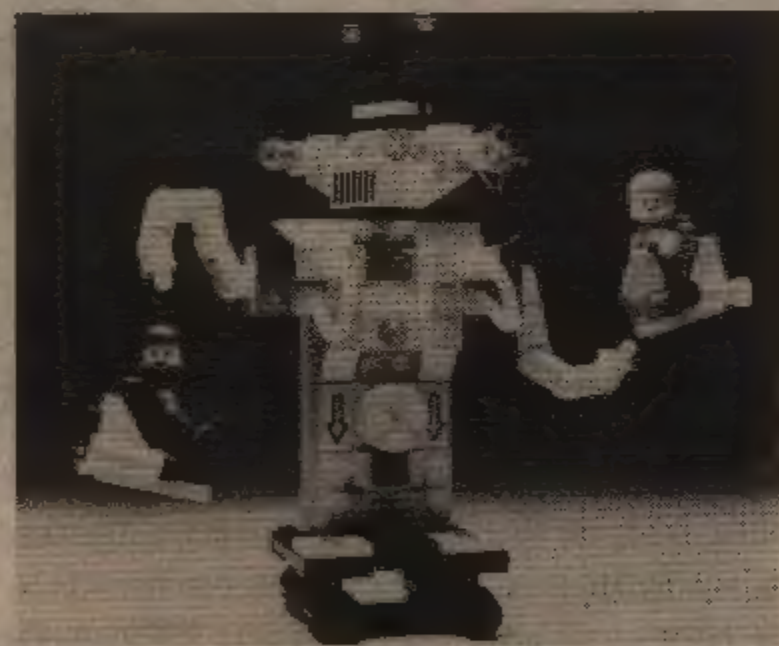
De DUPLO **Brandweer met ladder** is te vinden in doos nummer 2611. De prijs van het brandweermannetje en ladderwagen is f 15,50.



Oersterk is dit kleine gele autootje met bestuurster. Door de afgeronde hoeken kan de peuter zich nergens aan bezeren. **Vrouwje met auto** kosten f 11,25 en zijn verpakt in doos 2610.

In de DUPLO serie zijn nu 2 extra stevige, aparte **Bouwplaten** (met elk 6 x 12 grote noppen) verkrijgbaar. Samen zitten ze in doosje 2301 en kosten f 12,35.

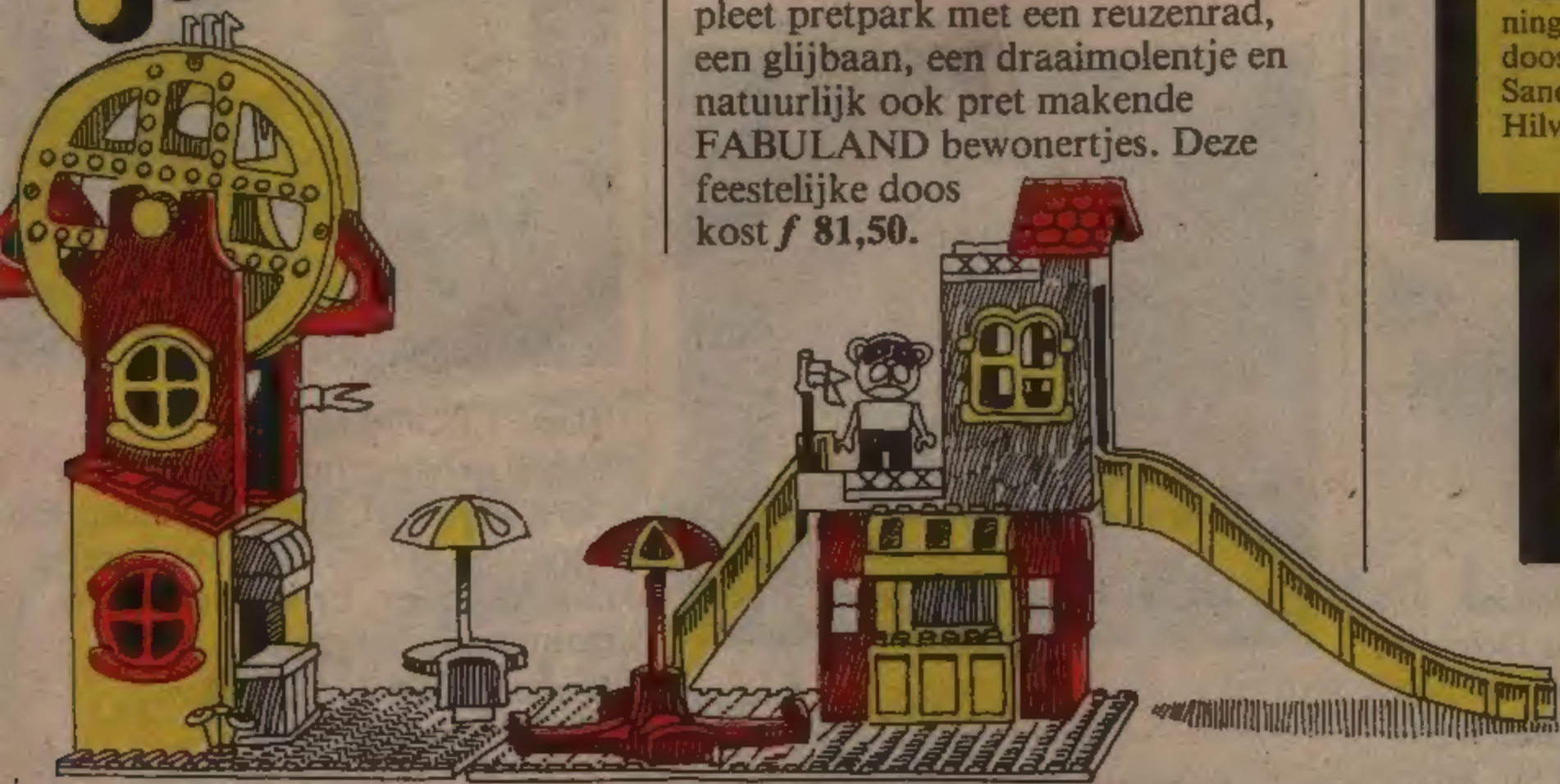
'Roelof' de ruimte-robot heeft hele lange grijpparmen. Daarmee kan hij de astronauten en hun ruimtevoertuigjes gemakkelijk optillen. Maar 'Roelof' kan nog meer. Deze robot maakt ruimtelijke bliebgeluiden en door de lichteffecten is hij van ver af te zien. 'Roelof' de ruimte-robot zit in doos 6750. **Komt pas in februari 1986.**





Feest in

## Fabuland



In de serie groene fantasiedozen van FABULAND is er in deze maand één nieuwe doos. Maar dat is dan ook wel een fantastische pret-doo.

In doos nummer 3681 zit een compleet pretpark met een reuzenrad, een glijbaan, een draaimolentje en natuurlijk ook pret makende FABULAND bewonertjes. Deze feestelijke doos kost f 81,50.

## Advertenties

Veel LEGO krant lezers vragen om bouwvoorbeelden van dozen die niet meer worden gemaakt. We hopen dat jullie ze kunnen helpen.

Wie helpt Sander aan de bouwtekening van de rijdende hijskraan uit doos nummer 855. Sander v.d. Kuyl, Koomanstraat 29, Hilversum.

Mattijs Boer vraagt om het bouwvoorbeeld van de technische doos nummer 851. Mattijs woont in de Frans van Mierislaan 5, 1399 GD Muiderberg.

Martin Schipper, Voorstraat 52, 9693 EH in Nieuweschans is op zoek naar het bouwvoorbeeld van een 12 Volts Lokomotief (doos nummer 727). Als je de gevraagde bouwvoorbeelden hebt, zou je Martin blij maken met een kopie.

Dennis zoekt het bouwvoorbeeld van de rode postkoets met paarden. Dat is doos nummer 697. Dennis adres is: Beatrixstraat 10, 6267 BG Cadier & Keer (Limburg). Je kan hem ook eerst even bellen: 04407-1735.

'Wie heeft de bouwtekening van de gewone heftruck', vraagt Kimmo de Reuver, Schoolstraat 13, 3131 CW Vlaardingen.

Geert uit België vraagt om de tekening van het mooie fregatschip 'Constellation' (doosnummer 398). Geert zou graag een kopie ontvangen. Als je hem kan helpen stuur dan een kopie naar: Geert Vulsteke, Bredestraat 12, 2070 Ekeren, België.

# Wat bracht de postbode?

Puff, puff, ... hijgend komt de postbode eraan. Wat een brieven, ansichten, kaartjes, tekeningen en wat al niet brengt hij naar onze redactie. Uit al die post moeten we een paar van de leukste of meest originele brieven kiezen, die we in de krant zetten. Nou, meisjes en jongens dat is altijd een heel moeilijke keuze. Maar als je brief er niet in staat, niet boos worden hoor!



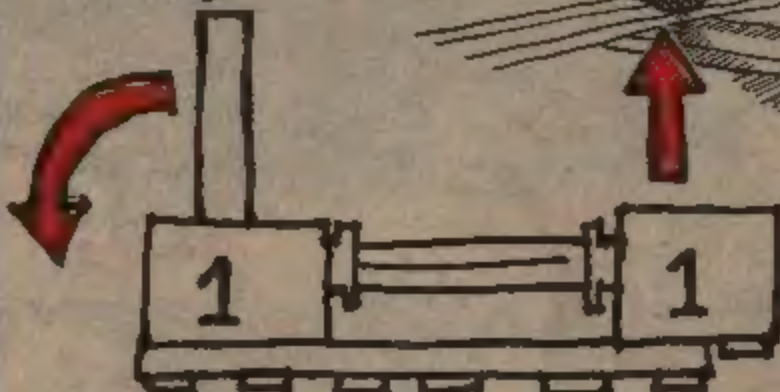
Van heel ver weg ontvingen we een foto van een truck. Hij is gebouwd voor de race Parijs-Dakar en gebouwd door Mark v.d. Wees die helemaal in Abu Dhabi woont.

'Beste LEGO redactie, Hieronder heb ik de modellen getekend van de gelede bus. Die mijn broertje heeft gemaakt, staan er ook bij.'

Dat schrijft Jos Terbrugge uit Spijkenisse en wij vinden het best origineel.

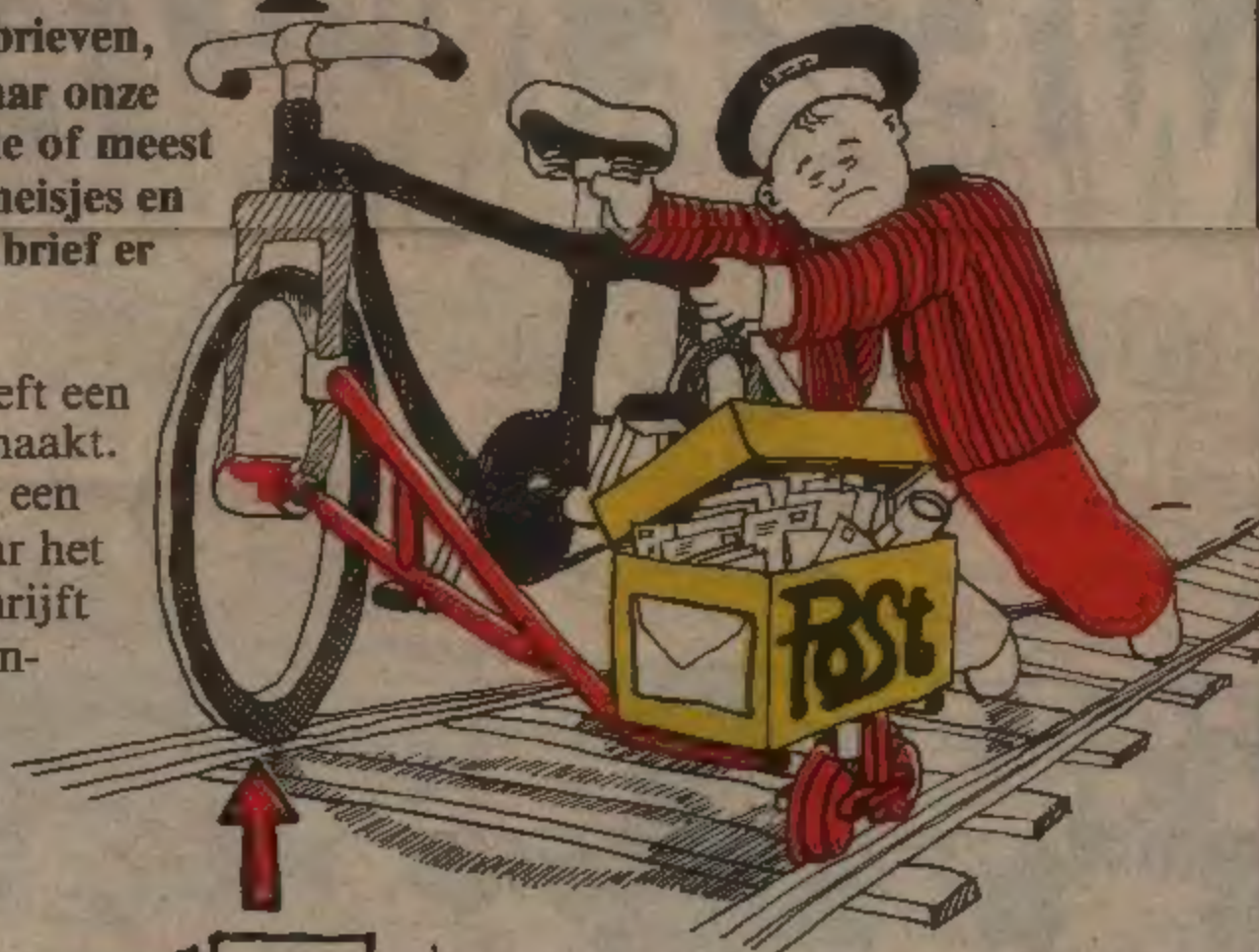
Nu kunnen andere LEGO bouwers ook zo'n bus maken hè Jos?

Enrico Meijer heeft een autokrik zelf gemaakt. En hij stuurde er een tekening bij. Waar het cijfer 1 staat, schrijft Enrico, is een cilinderblokje.



Deze molen is gebouwd door Henk Geerlings uit Voornhout.

Het is een prachtig model hoor Henk. Hij lijkt het meest op een heel oude korenmolen. Is dat zo?



Van Rob v.d. Crommert uit Best kregen we een heel goeie tip. Kijk maar.

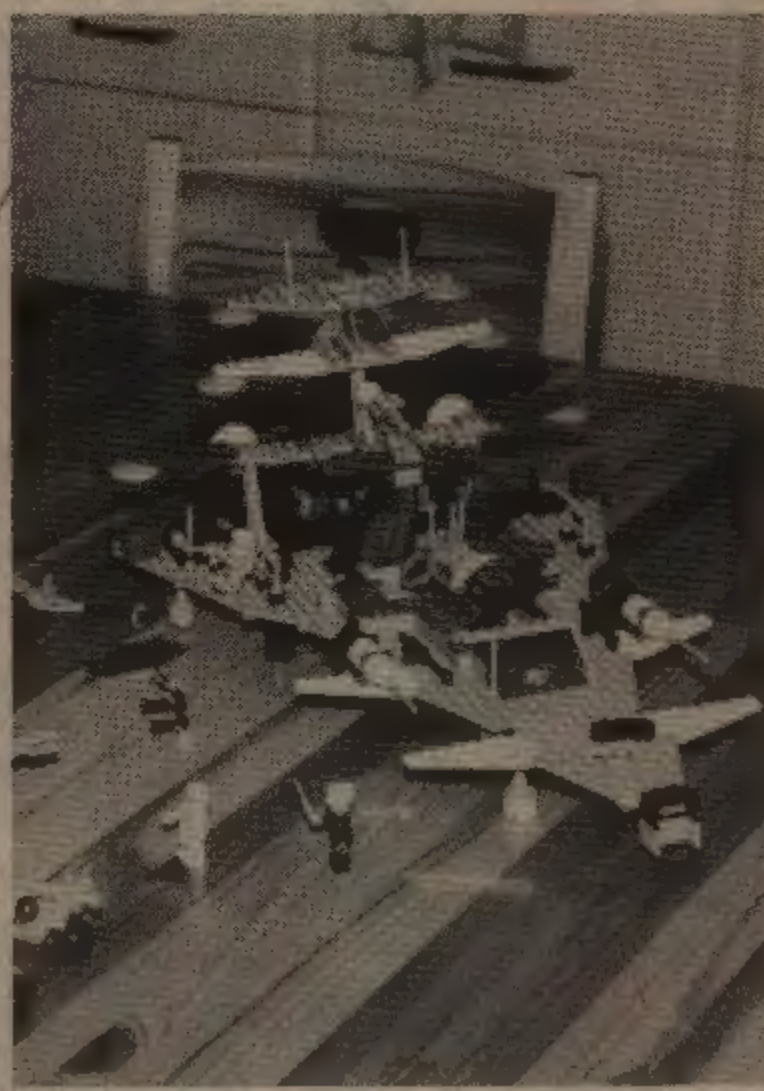
'Bij het afbreken van technisch LEGO is het altijd moeilijk om de staafjes uit een tandwiel te krijgen. Een goede oplossing hiervoor is om een plastic slangetje van 4 mm erop te schuiven. Ze zijn er dan gemakkelijk uit te trekken. Kijk maar op de foto'.

Bedankt Rob!



Martijn Schrama uit Lisse heeft wel een heel ingewikkeld ruimtevaartuig gemaakt. Dat zie je heel goed op de kleurenfoto die we kregen. We zijn benieuwd of je in zwart-wit ook goed kan zien dat het een 'vierdubbeldeks' moederschip is.

Prachtig gebouwd hoor, Martijn!

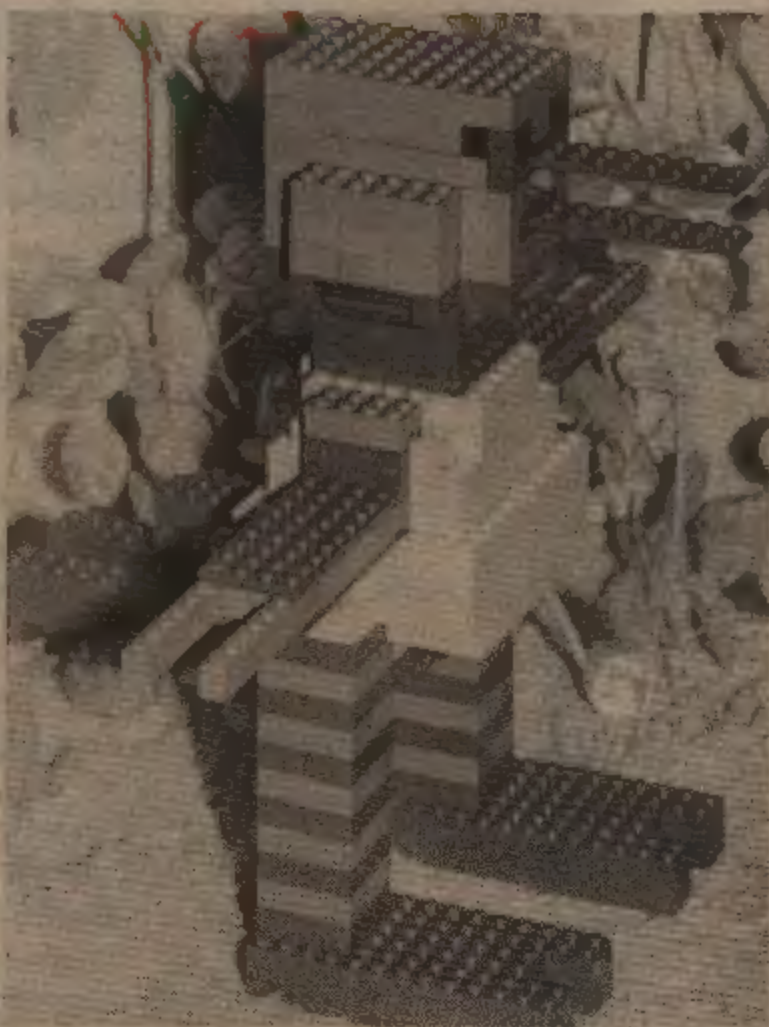
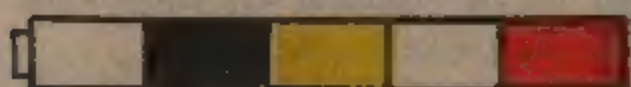
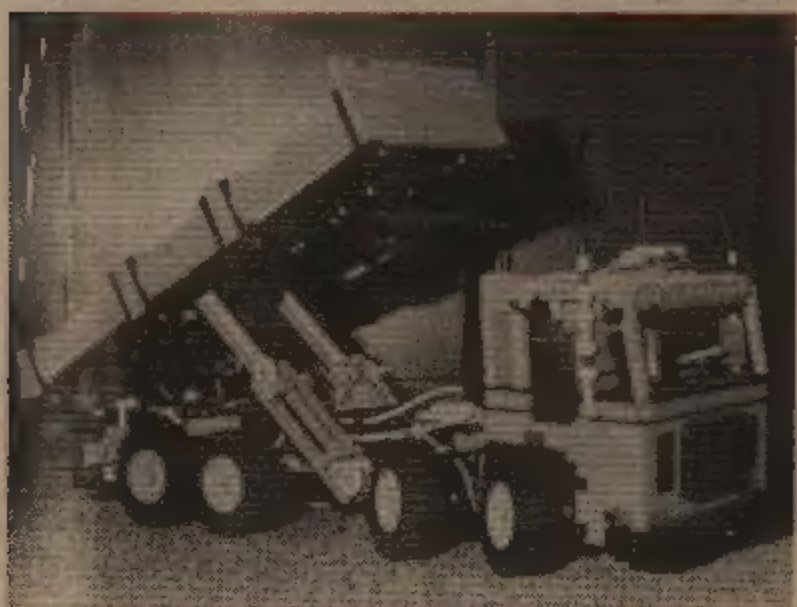




Klaas Jan Semplonius uit Hemelen schrijft:

'De kipbak van mijn vrachtauto wordt door een motortje omhoog geduwd, de achterklep gaat met luchtdruk open en dicht en de mist-lampen en remlichten werken ook'.

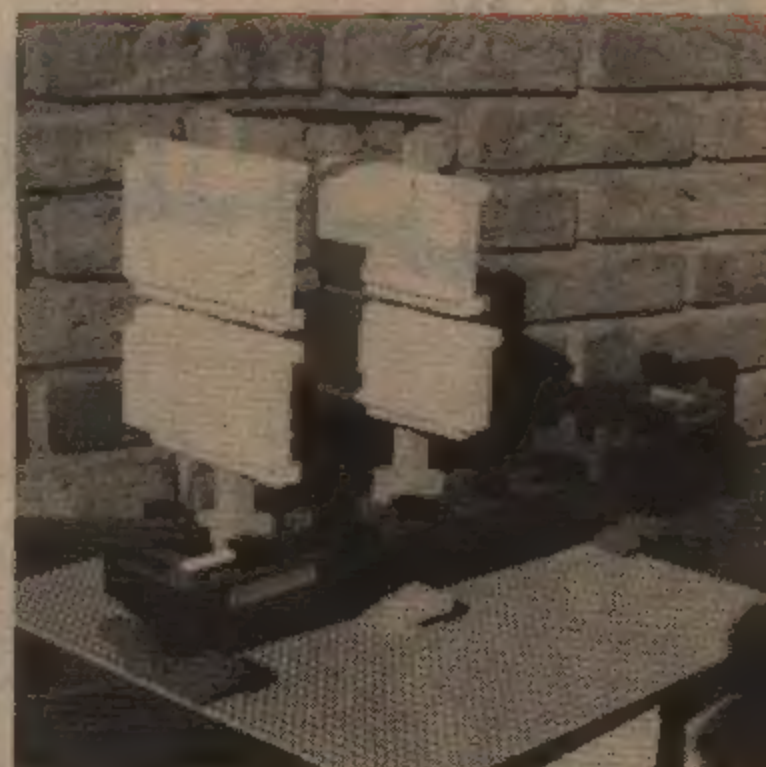
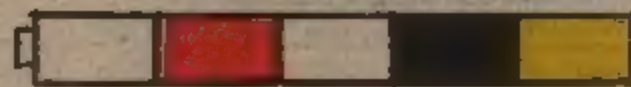
*Vinden jullie het ook niet geweldig, wat Klaas Jan heeft gepresteerd?*



'Ik kijk heel graag naar Sesamstraat', schrijft ons Jasper Delen uit Hoevelaken. Zien jullie op de foto wie Jasper van LEGO stenen heeft gemaakt? Nou we vinden het knap, om PINO zo te maken hoor!

Marius de Reus uit Rotterdam stuurde ons deze foto van zijn zelf-bedachte en gebouwde rijdende hoogwerker.

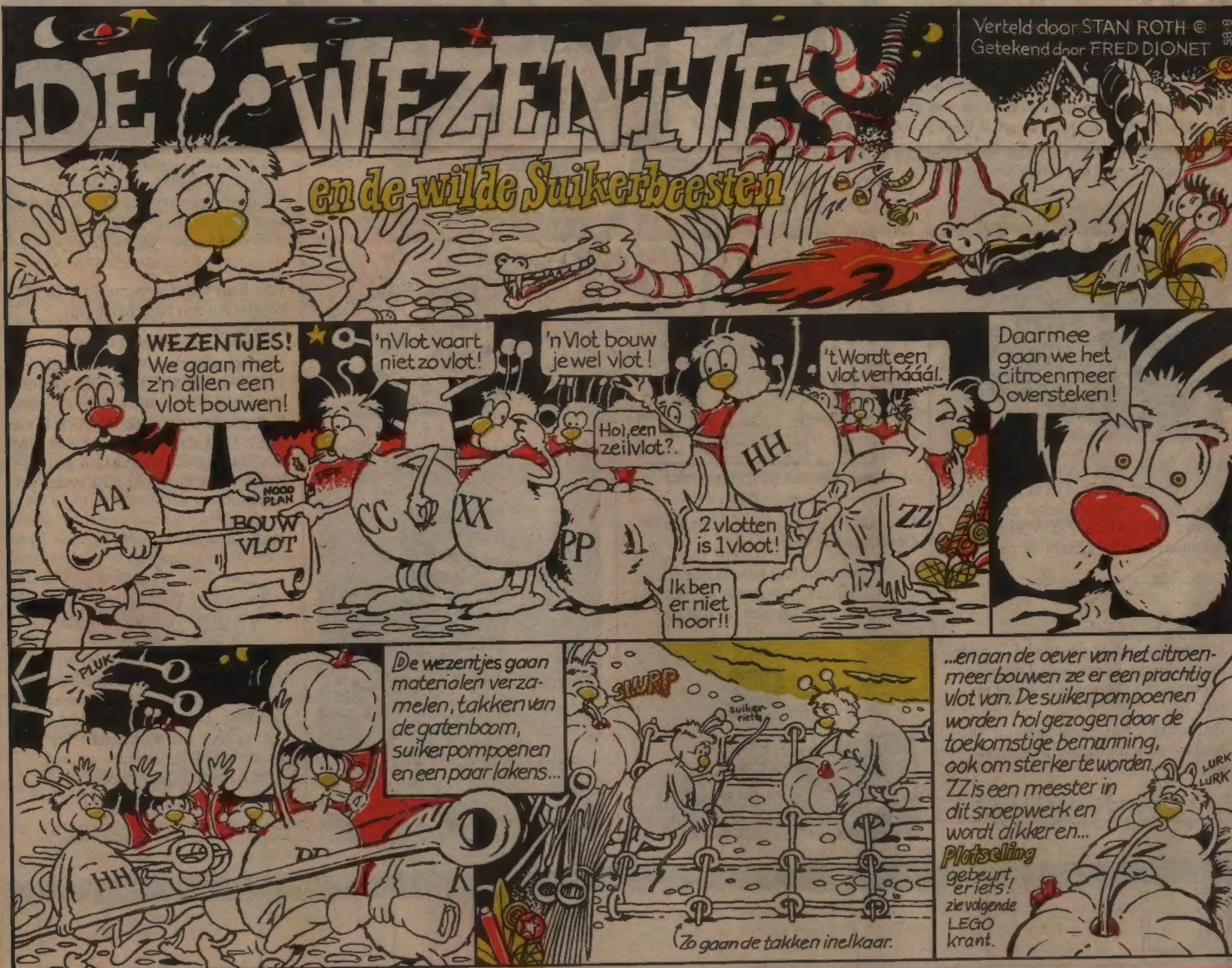
*Zoek je het dan hogerop, Marius?*



'Beste LEGO krant, Ik heb een tweemaster uit de 17e eeuw gebouwd. Het schip heeft een kombuis, kooien, 25 kanonnen en nog veel meer. Er kunnen 40 bemanningsleden op het schip'.

Daniel Draisma uit Doesburg

*Je hebt zeker een oude tekening als voorbeeld gebruikt, Daniel. Knap hoor!*



Verteld door STAN ROTH ©  
Getekend door FRED DIONET